Prior Art (A): Japanese Patent Publication No. H7-24636 (24636/1995)

Prior Art (A) discloses a water-decomposable cleaning article comprising a water-decomposable paper containing a carboxyl group-having, water-soluble binder, the water-decomposable paper being impregnated with a aqueous cleaning chemical containing: one or two or more kinds of metal ion selected from the group consisting of alkali earth metal, manganese, zinc, cobalt and nickel; and an organic solvent.

Prior Art (B): Japanese Patent Laid-Open No. H3-292924 (292924/1991)

Prior Art (B) discloses a water-decomposable cleaning article comprising a fibrous sheet to which a polyvinyl alcohol is applied as a binder, the fibrous sheet being impregnated with an aqueous solution of boric acid, the aqueous solution containing 1 to 50% by weight of water-soluble solvent.

Prior Art (C): Japanese Patent Laid-Open No. H6-198778 (198778/1994)

Prior Art (C) discloses a napkin packaged in a previously wetted state, comprising a nonwoven fibrous web which is bound with a polyvinyl alcohol-containing binder, the napkin being in contact with a solution containing a borate ion as an agent for preventing the polyvinyl alcohol from being solved, the solution further containing a bicarbonate ion.

9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

□ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-292924

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)12月24日

A 47 L 13/17 A 47 K 10/16 A 9027-3B 6654-2D

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

◎発明の名称 水解性清掃物品

郊特 頤 平2-95918

母出 願 平2(1990)4月11日

@発 明 者 垣 内 秀 介 栃木県芳賀郡市貝町市場4594

@発 明 者 石 井 信 栃木県宇都宮市峰町396-12 ハイツローレルB-102

@発 明 者 生 駒 聖 子 栃木県宇都宮市東宿郷3-9-7-307

⑩発 明 者 古 川 昌 和 栃木県芳賀郡市貝町赤羽2606-6 赤羽寮

⑩出 顧 人 花 王 株 式 会 社 東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

明細さ

1. 発明の名称

水解性消播物品

- 2. 特許請求の範囲
 - 1 ボリビニルアルコールをパインダーとして 用いた繊維シートに、水溶性溶剤を1~50重 量%含むホウ酸水溶液を含浸させたことを特 放とする水解性液構物品。
 - 2 パインダーの使用量が繊維シート重量に対して1重量%以上5重量%未満である請求項目記載の水解性情報物品。
 - 3 水溶性溶剤の使用量が10~50重量%である 請求項1又は2記載の水解性清掃物品。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は使用時は充分な任度があり、わずかな水波によって容易に分散する水解性情愫物品に関する。

(従来の技術及びその課題)

世来よりトイレ周辺の演播或いはおしりを拭

い補める用品として、使用後トイレに決すことができるように、水解紙或いはこれに変割を担 持させた補浄用品が使用されている。

水解紙はトイレットペーパーに代表されるように一般に水を含有する薬剤を含浸させると弦度が著しく低下するので、従来含浸させる薬剤は殆ど水を含有しない非水系薬剤に限られていた。

近年、多量の水を含有する東剤を含浸させても満掃に耐え得るような強度を有し、しかも使用後はトイレに彼せるような水解紙の研究がなされている。このような水解紙の一つとしてポリビニルアルコールとホウ酸の交差結合を利用したものが知られている。

例えば、特開昭54-104963号公報にはポリピニルアルコール(パインダー)で結合されたシートにホウ酸水溶液を含浸した皮膚消浄布が開示されている。該公報にはパインダーはシートに対して5~50重量%含まれるのが好ましいと記載されており、実施例ではパインダー量が17

重量%程度、坪量35~82g/㎡のシートにより 酸水溶液を含設させた温潤シート物品が充分な 強度があり、水解性も良好であるとされている。

これらの記数に見られるように、一般にポリピニルアルコールをバインダーとしたシートでは、パインダー量をかなり多くしなければ、情様作業に耐え得る温潤清掃物品を得ることは難しい。パインダー量を少なくした場合、同じ強度を得るためにはシートの坪量を大きくする必要がある。

[課題を解決するための手段]

本発明者らはポリビニルアルコールとホウ酸の交差結合を利用した水解性清掃物品について研究した結果、特定量の水溶性溶剤を含有せしめることにより、水解性清掃物品の温潤強度が高められることを見出し本発明を完成するに至った。

すなわち本発明は、ポリピニルアルコールを バインダーとして用いた繊維シートに、水溶性 溶剤を1~50重量%含むホウ酸水溶液を含設さ せたことを特徴とする水解性液構物品を提供するものである。

本発明において水解性シートを調製するために使用するパルプは木材パルプ、非木材パルプ、 数紙パルプであるが、これらを主体として木綿 等の天然繊維、レーヨン、ポリプロピレン、ポリアのリロニトリル等の化学繊維、ポリエステル、ポリアクリロニトリル等の化学繊維、ポリエチレン等からなる合成パルプ、カラスウール等の無 観繊維等を含有してもよい。パルプ、繊維は0.01~10㎜、好ましくは1~5㎜の長さのものが使用される。

水解性シートは通常行なわれている温式法でも 乾式法のいずれの方法でも製造することができ る。これらの方法で製造する場合、ウェブの形 成後、バインダーとしてポリピニルアルコール を収集或いは繁布せしめて製造する。このほか に、温気法の場合、抄紙する時にパルプ等の に、超過液にバインダーを製造することもできる。

ポリピニルアルコールはシート重量に対し、65 烃基準で1~20重量%の範囲で使用される。

ポリビニルアルコールの物性を決定づける要因としては、ケン化度、重合度が挙げられる。ケン化度については完全ケン化物、部分ケン化物の両方が本発明への適用に際して問題なく使用され得る。一方、重合度については、重合度を粘度で表して、2.0~50cps(4%, 20で)のものが用いられるが、より好適には粘度が5.0~30cps(4%, 20で)のものが用いられる。更に好ましくは7.0~20cps(4%, 20で)の低、中重合度のものが用いられる。

このようにして得られた坪景10〜200 g/mの水解性シートに水溶性溶剤 1〜50重量%を含有するホウ酸水溶液を含設させて、本発明の水解性液構物品を得る。

水溶性溶剤としてはエタノール、ノタノール、プロパノールの如き1価の低級アルコール、エチレングリコール、ジエチレングリコール、ポリエチレングリコール、プロピレングリコール、

ジアロピレングリコール、プチレングリコール、ヘキシレングリコールの如きグリコール類、及びそれらグリコール類とメタノール、エタノール、プロパノール、プタノール等の低級アルコールとのモノ取いはジェーテル、又は前記グリコール類と低級脂肪酸とのエステル等、更にはグリセリン、ソルビトール等の多価アルコール等の1種又は2種以上を組み合わせて使用できる。

ホウ酸水溶液の温度については、1~5%の 範囲にあるものが用いられるが、高重合度のボ リピニルアルコールを用いる場合は1~3%、 中、低重合度のボリピニルアルコールを用いる 場合は3~5%の範囲にあるものを用いるのが 好ましい。

本発明の態様においては、水溶性溶剤を1重 質%以上用いることにより温潤保度の増加が退 められる。水溶性溶剤が50重量%を超えると水 溶性汚れに対する液は除去効果が低下し、また 火気に対する危険性が高まる。水溶性溶剤を10 重量%以上用いると温潤強度は悪しく増加する。

水溶性溶剤を含有するより酸水溶液には必要によりアニオン界面活性剤、非イオン界面活性剤、両性界面活性剤等の界面活性剤、設固剤、消臭剤等の成分を添加することができる。水溶性溶剤を含有するより酸水溶液は水解性シートに対し100~500重量%、好ましくは100~300重量%含浸される。

(発明の効果)

本発明によりポリピニルアルコールとより酸 の交差結合を利用した水解性精振物品の混凝強 度を増加することができる。

この結果、水解性繊維シートが低坪量でバインダー含有量が1~5%未満と少量であっても 情様作業に充分耐え得る強度を有し、かつ水解性も非常に良好な水解性情様物品を得ることが できる。

(実 施 例)

以下、本発明を実施例により更に詳しく説明 するが、本発明はこれらの実施例に限定される

ホ ウ 奴

4 新量%

ポリエチレングリコール-400 (PEG-400)

0~50 (麦-1 松照)

イオン交換水

バランス

〈混凝引强铁焊〉

補浄剤を含設したシートを幅25㎜、長さ100 ㎜の短冊状に裁断した後、速やかに万能圧縮引 張試験機(オリエンティック社製 RTM・25)を用いて引張法度 300㎜/min 、試験片つかみ間隔 50㎜の条件で破断時の法度を測定した。

〈表面摩擦強度〉

24×24mのタイルを縦に5列、横に15列並べた目地入りタイル板(目地幅3mm)を作成し、このタイル板上を洗浄剤を含浸したシートで1kg/cmの荷重により30cmのストロークでタイル板の横方向に試払いする。

30cmのストロークー往後を1回として、洗浄 刷を含認したシートから毛羽立ちが発生して紙 粉塊がタイル板上に残留するまでのストローク (1 往後) 回数を表面摩袋強度とした。

(水 解 性)

ものではない.

CSF-680世に印解された針葉樹クラフトパルプの原料から、円橋-ヤンキーマシーンを用いてトイレットペーパー様の坪量25g/mの水解性シートを調製した。

調製した坪量25g/州の水解性シートに対して水溶性パインダーとして水に1%減度で溶解したポリビニルアルコール(PVA-105(低重合度品)、PVA-110(中重合度品)、共にクラレ鋼製)をポリビニルアルコール(以下PVAと記す)合有量がシート重量に対し、3.5%になるようにスプレー塗布し、乾燥してPVA合有シートを得た

得られたPVA 含有シートに対し、以下に示す 組成の洗浄剤をシート重量に対し 250%含浸さ せた時の湿潤強度、裏面摩擦強度及び水解性を 以下の方法によって測定した。

选净剂组成

ポリオキシエチレン アルキルエーテル 0.5重量%

平均付加モル数 7 平均アルキル額長12

1 ℓ のビーカーに 500 d の水を入れ、スター ラーで 300 rpa に 提择する。

清掃物品を50m×50mに栽断し、それを競拌液中に投入して300秒後の崩壊状態を評価した。

なお分散性評価においては市販のトイレット ペーパーを分散性良好なシートの基準とした。 この時の利定基準は以下のとおりである。

〇:分散性良好

Δ:分散性やや不良

×:分散性不良

これらの結果を表ー」に示す。

L	Ма	PVA	PEG-400 含有量 (I)	推商引張強度 (ε/25mm)	表面摩擦在底 (回)	水斯性
本	1	PVA-105	5	100	38	0
	2	PV4-105	15	200	75	0
	3	PVA-105	20	220	82	0
	4	PVA-105	40	390	116	0
明	5	PVA-110	5	160	55	0
66	6	PVA-110	10	260	96	0
	7	PVA-110	20	350	112	0
	8	PVA-110	40	470	134	0
比較品	9	PV4-105	0	40	10	0
	10	PVA-110	0	70	20	0